TROY 480



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

TROY® 480 es un herbicida formulado con Bentazona, selectivo no hormonal de aplicación en post-emergencia. Controla dicotiledóneas (hoja ancha) y monocotiledóneas (hoja estrecha, excepto gramíneas). Se absorbe, principalmente por las hojas de las malas hierbas, y se trasloca muy débilmente a partir del follaje.

Nº DE REGISTRO: 25.417

COMPOSICIÓN: bentazona 48% p/v

FORMULACIÓN:

Suspensión líquida [SL]. Presentada en forma de suspensión líquida para aplicar en

pulverización.

PRESENTACIÓN:

Envase de 1 y 5L.

MODO DE ACCIÓN:

M	ate	rıa	activa	

La bentazona es una sustancia activa herbicida de postemergencia que actua principalmente por contacto, y en menor medida se absorbe por las raíces. Actúa, impidiendo la fotosíntesis en la reacción de Hill de las malezas sensibles.

La bentazona es activa contra importantes malas hierbas de hoja ancha de los cultivos autorizados, entre las que destaca: Abutilon theophrasti, Alopecurus myosuroides (cola de zorra), Amaranthus sp. (bledos), Capsella bursa-pastoris (capsela), Chamomilla recutita, Chenopodium album (cenizo), Chrysanthemum, Erigeron anuus (zamarraga), Fallopia convolvulus, Fumaria officinalis, Galium aparine, Malva sylvestris, Mercurialis, Portuaca oleracea (verdolaga), Senecio vulgaris, Urtica spp entre otras. La bentazona es activa sobre las cipereaceas: Cyperus difformis (juncia), Scirpus mucronatus, Scirpus maritimus

Son resistentes entre otras: *Papaver sp* (amapola) , *Polygonum aviculare* (cien nudos), *Taraxacum officinale* (diente de león) y géneros *Veronica* y *Cirsium*.

TROY 480

TROY 480, bentazona 48%, presenta una formulación optimizada con:

- Buena disolución en agua.
- Excelente compatibilidad con otros herbicidas
- Registro en guisante para grano, habas para grano, judías para grano y patata

Bentazona con mejor perfil eco toxicológico del mercado (Xi, irritante, cuando las demás formulaciones del mercado presentan una clasificación Xn, nocivo)

Modo de empleo:

Cultivo y beneficio	Momento de aplicación	Núm. De aplicación y dosis	P.S.
Guisantes para grano	Aplicar el producto a partir de la 4ª hoja	1,5-2 l/ha	NP
Judías para grano	Aplicar el producto a partir de la 4ª hoja	1,5-2 l/ha	NP
Patata	Post emergencia hasta la 4ª hoja	2 l/ha	NP
Habas para grano		1,5-2 l/ha	NP

P.S: plazo de seguridad; N.P: No procede

Consejos de uso: Aplicar TROY 480 en pulverización, con un volumen de caldo de 250-450 I/Ha. según cultivos y malas hierbas a destruir. El volumen más bajo de agua se aplicará cuando las malas hierbas se encuentren en cotiledones, con una densidad de malas hierbas baja y el cultivo presente un porte bajo, sin efecto de sombreo relevante. No efectuar tratamientos en días de viento y tomar precauciones para evitar daños en cultivos colindantes, así como evitar solapes en la pulverización. No aplicar insecticidas en un plazo de 7 días respecto al tratamiento de este producto, ni emplearlo en plantas destinadas a simiente. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta utilización del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fito-toxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa.

Precauciones:

- Evitar la deriva de la pulverización sobre cultivos colindantes sensibles.
- No aplicar **TROY 480** sobre ningún cultivo que haya estado sometido a situaciones de estrés, tales como daños por efectos de pesticidas, acidez/alcalinidad excesivas, deficiencias nutricionales, sequía, inundación, fluctuaciones extremas de temperatura, o por daños físicos en el follaje, como los causados por el efecto del viento, lluvia, granizo o heladas.
- No aplicar **TROY 480** en condiciones de elevada temperatura, siendo recomendable las aplicaciones a primera hora de la mañana o bien al atardecer.
- No aplicar **TROY 480** si se aproxima un período de lluvias o heladas, así como cuando el follaje esté mojado. Como mínimo se requiere un período de 6 horas entre la aplicación y la presencia de lluvia.
- No aplicar **TROY** 480 durante los períodos de sequía o en situaciones anormales de bajas temperaturas, ya que resultaría un control insuficiente de las malas hierbas.
- Los cultivos deben tratarse durante el estadio de desarrollo correcto, para evitar pérdidas en los mismos. En habas, tratar únicamente en el periodo comprendido entre la aparición del tercer y cuarto par de hojas.

Consultar con el servicio técnico de UPL Iberia en caso de duda sobre mezclas. Almacenar evitando la humedad, y a temperaturas que no estén debajo de -15°C o más de +40°C. Uso reservado a aplicadores y agricultores profesionales. Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Respetar las dosis, condiciones y precauciones de uso, leer la etiqueta del producto antes de usarlo. A la hora de realizar un tratamiento, tomar en cuenta las condiciones de su cultivo (tipo de suelo, presión de plaga o enfermedad, variedad, desarrollo vegetativo, estado del cultivo, resistencias) para optimizar el tratamiento. Para limitar la aparición de resistencias, alternar con otros herbicidas con distinto tipo de acción. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.